

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

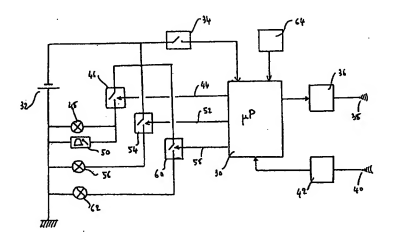


### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN VERTU DU TRATTE DE COOPERATION EN METHERO DE BREVETO (CO.)				
(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : H04B 11/00, B63C 11/26, H04B 13/02	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 98/459  (43) Date de publication internationale: 15 octobre 1998 (15.10.		
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 10 avril 1997 (		(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,		
(71)(72) Déposant et inventeur: DELATTRE, Bertrand 17, avenue Caravadossi, F-06000 Nice (FR).	[FR/FF	Publiée  Avec rapport de recherche internationale.		

(54) Title: COMMUNICATION AND ALERT DEVICE FOR UNDERWATER DIVERS

(54) Titre: DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN



### (57) Abstract

Disclosed is a communication and alert device for underwater divers, wom on the wrist of the diver or elsewhere and comprising an ultrasound transmitter (36) and receiver (42) operated by a microprocessor (30). A manual control element (34) such as a push-button in the device is used by the diver to initiate either the transmission of a first type of ultrasound signal to indicate the diver's desire to inform the other divers of a discovery, or of a second type of ultrasound signal to indicate the diver's desire to convey to the other divers that he is in danger.

### (57) Abrégé

Dispositif de communication et d'alerte pour plongeur sous-marin, porté au poignet du plongeur ou ailleurs, comprenent un émetteur (36) et un récepteur (42) d'ultrasons gérés par un microprocesseur (30) et dans lequel une commande manuelle (34) telle qu'un bouton poussoir est mise en oeuvre par le plongeur pour commander, soit l'émission de signaux ultrasons d'un premier type lorsque le plongeur désire informer les autres plongeurs d'une découverte, soit l'émission de signaux ultrasonores d'un deuxième type lorsque le plongeur désire faire savoir aux autres plongeurs qu'il est en danger.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

			***	-	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	AL	Albanie	ES	Espagne			SK	Slovenie
	AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie		•
	AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
	AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
	BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA.	Ukraine
	BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
	BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
	CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
	CZ	République tchèque	ic	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
٠			LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
	DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
	DK	Danemark			SG	Singapour		
	EE	Estonie	LR	Libéria	30	2118abon		

# DISPOSITF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN

1

La présente invention concerne la plongée sous-marine et plus particulièrement un dispositif d'alerte porté par chaque plongeur permettant à celui-ci d'émettre un signal d'alerte aux autres plongeurs ou de recevoir un signal d'alerte des autres plongeurs ou du bateau de surface.

La plongée sous-marine est un sport qui occupe de plus en plus d'adeptes, et pourtant le problème de la communication sous l'eau reste un problème primordial. En effet, quel que soit son niveau, le plongeur ressent le besoin fréquent de communiquer avec les autres plongeurs de sa palanquée ou d'autres palanquées, ou avec le bateau de surface, et ceci pour de multiples raisons. Une des raisons peut être de faire partager aux autres le plaisir d'une découverte, d'un animal, ou d'un paysage insolite ou d'une épave.

Mais le besoin de communication est critique en cas de danger.Lorsqu'un plongeur sous-marin éprouve des difficultés ou se trouve dans une situation critique,il est primordial qu'il puisse avertir ses coéquipiers qui se trouvent généralement à proximité, mais quelquefois assez loin du plongeur.En outre, en cas d'accident survenu à l'un des plongeurs, le bateau doit être en mesure à tout instant de rappeler tous les plongeurs qui se trouvent dans l'eau.

Il n'existe actuellement aucun moyen efficace .Une façon classique de communiquer est de prendre un objet métallique tel que le couteau de plongée et de frapper la bouteille d'air comprimé que le plongeur a sur le dos .Ce moyen rudimentaire pour communiquer a été remplaçé par des dispositifs se présentant sous forme d'un élément métallique creux rempli d'air dans lequel se trouve une masse métallique telle qu'une bille.Le plongeur qui désire communiquer ou est en difficulté agite le dispositif et provoque des chocs de la bille contre les parois de l' élément creux qui joue le rôle d'une chambre de raisonnance .Ce dispositif a d'ailleurs été perfectionné dans la demande de

brevet qui décrit un dispositif de communication dans lequel un bras mobile terminé par un marteau est tenu au repos par un ressort mais peut être amené à frapper la paroi d'une chambre de raisonnance lorsqu'il est actionné par le plongeur.

Malheureusement, outre le fait qu'ils ne soient pas pratiques à mettre en oeuvre, les systèmes existants n'ont pas une grande portée et ne permettent pas de distinguer si les signaux sonores émis ont pour but d'informer les plongeurs d'une découverte ou d'avertir qu'ils sont en danger.

C'est pourquoi le but de l'invention est de fournir un dispositif d'information et d'alerte portable de grande portée permettant à un plongeur d'avertir les autres plongeurs d'une découverte ou d'un danger.

L'objet de l'invention est donc un dispositif d'alerte pour plongeur sous-marin, porté au poignet à l'aide d'un bracelet et comprenant un émetteur et un récepteur d'ultrasons, une commande manuelle et un ensemble de voyants lumineux d'avertissement du plongeur.

La commande manuelle est mise en oeuvre par le plongeur pour commander l'émission par l'émetteur d'ultrasons d'un signal alertant les autres plongeurs de la palanquée. Réciproquement ,au moins un des voyants s'allume lorsque le récepteur d'ultrasons reçoit un signal d'alerte d'un des autres plongeurs du groupe.

Les buts, objets et caractéristiques de l'invention ressortiront mieux à la lecture de la description qui suit, faite en référence aux dessins dans lesquels:

La figure 1 est une illustration schématique de l'environnement sous-marin avec le bateau de surface et deux plongeurs disposant de dispositifs selon l'invention, et la figure 2 est un schéma synoptique d'un mode de réalisation préféré du dispositif d'alerte selon l'invention.

Comme représenté sur la figure 1, deux plongeurs (10) et (12) se trouvent en exploration sous-marine aux environs du bateau de surface (14)

### FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

Chaque plongeur est pouvu d'un bracelet (16) ou (18) à son poignet comportant un dispositif d'alerte selon l'invention, dispositif pouvant se localiser à un autre endroit que le poignet.Comme on va le voir ci-après ,chaque dispositif (16) ou (18) permet au plongeur qui le porte de transmettre un signal ultrasonore dans la gamme d'ultrasons à environ 32.000 Hz, soit pour informer les membres du gu'il est parce intéressante, soit groupe d'une découverte danger.Inversement. chaque plongeur peut recevoir un signal lumineux (ou sonore) en provenance d'un autre plongeur ou du bateau de surface (14) qui comporte un dispositif (18) permettant de transmettre un signal de rappel à tous les piongeurs grâce à un émetteur d'ultrasons (20) directement en contact avec le milieu liquide.

Comme illustré sur la figure 2, le dispositif d'alerte selon l'invention comprend un microprocesseur (30) qui constitue l'intelligence du dispositif. A noter que les fonctions effectuées par le microprocesseur (30) pourraient l'être par des circuits électroniques analogiques, mais la petite taille et le côut peu élevé des microprocesseurs du commerce incite à utiliser un microprocesseur plutôt que des circuits fonctionnels.

Toute l'alimentation du dispositif selon l'invention est fournie par une pile (32), et en particulier l'énergie de fonctionnement du microprocesseur (30) (connexions non montrées).

Bien apparent sur le boitier contenant le dispositif, et porté en bracelet ou de toutes autres manières, se trouve un bouton poussoir (Dans le cas d'un système à deux boutons poussoirs, une pression sur l'un ou l'autre des deux boutons provoque sur les autres boitiers un message de découverte ) correspondant au commutateur (34). Lorsque le plongeur veut avertir les autres plongeurs d'une découverte il appuie brièvement sur le bouton poussoir et

4

ferme le commutateur (34), laissant passer un courant de la pile (32) au microprocesseur (30).Ce dernier reconnait un signal bref et transmet un signal à l'émetteur d'ultrasons (36) qui diffuse alors une onde ultrasonore d'un premier type par son antenne (38).

Ce signal ultrasonore est reçu par le dispositif de tous les piongeurs de la palanquée au moyen de l'antenne de réception (40) et du récepteur d'ultrasons (42). Ce dernier transmet alors un signal éléctrique au microprocesseur (30). Le microprocesseur commande alors par sa ligne de commande (44) la fermeture de l'interrupteur (46), de sorte que la pile peut alimenter le voyant lumineux (48) et également un "buzzer" (50) (mais ceci n'est pas obligatoire). Le plongeur voit donc s'ailumer un voyant sur lequel un plongeur peut être représenté par exemple, et entend un bip sonore qui peut être répété à intervalles réguliers pendant un certain temps.

Lorsqu'un plongeur se trouve en danger , il se sert également du boutonpoussoir pour fermer le commutateur (34) , mais au lieu d'une impulsion brève il
maintient la fermeture du commutateur pendant un temps assez long. (Dans le
cas d'un système comportant deux boutons poussoirs, une pression
simultannée sur les deux boutons provoque sur les autres boitiers un message
d'alerte ) Le microprocesseur (30) reconnait l'impuision longue par le signal
électrique reçu par la pile (32) , et transmet alors un signal d'un deuxième type
à l'émetteur d'ultrasons (36) .Celui ci envoie alors , par l'intermédiaire de
l'antenne (38) , une onde ultrasonore d'un deuxième type.A la réception , au
moyen de l'antenne de réception (40) et du récepteur d'ultrasons (42) , le
microprocesseur des dispositifs de tous les plongeurs de toutes les palanquées
reconnait le signal de danger et active la ligne de commande (52).Cette
dernière ferme l'interrupteur (54) , de sorte que le voyant lumineux (56) s'allume
sur le boitier que chaque plongeur porte en bracelet ou ailleurs.

Ce voyant peut d'ailleurs être illustré par un signe que chaque plongeur connaît bien comme étant le signe de danger .Bien que non représenté sur la figure , on peut prévoir également qu'un " buzzer" monté en parallèle sur le voyant , émette un bip long et continu , et donc différent du bip bref , émis lors d'une simple découverte.

Lorsqu'un boitier émet un signal de détresse d'un deuxième type, ce signal d'un deuxième type est continu et permanent, permettant ainsi au bateau de repérer le plongeur portant le boitier. Il est également prévu qu'un boitier immergé, pendant un certain temps jugé trop grand (par exemple deux heures), dans un milieu liquide, émet automatiquement un signal d'un deuxième type, pour permettre au bateau de repérer le plongeur portant le boitier.

Enfin , il faut prévoir le cas où le bateau de surface rapelle tous les plongeurs en transmettant un signal ultrasonore d'un troisième type , par l'intermédiaire de son dispositif émetteur d'ultrasons (18) et son antenne d'émission (20) ( voir figure 1 ). Dans ce cas , le microprocesseur (30) reconnaissant le signal du troisième type que lui fournit l'émetteur d'ultrasons (42) , active la ligne de commande (58). Cette ligne ferme l'interrupteur (60) , ce qui provoque l'allumage du voyant (62) qui peut être illustré sur le boitier du plongeur par un signe spécifique "alerte bateau". De la même façon que pour les autres voyants , un " buzzer" peut être associé au voyant (62) et émis en action lorsque ce dernier s'allume.

On doit noter que le dispositif d'émission d'ondes ultrasonores équippant le bateau est plus puissant que le dispositif porté par chaque plongeur, ceci dans le but de pouvoir transmettre les signaux partout où peuvent se trouver des plongeurs. En outre, on peut prévoir la possibilité pour chaque dispositif de plongeur de renvoyer un signal de retour vers le bateau, indiquant que chaque plongeur a bien recu le signal de rappel.

### **FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)**

WO 98/45969 PCT/FR97/00642

6

De façon à pouvoir appeler seulement les autres plongeurs de la palanquée, les signaux ultrasonores transmis dans le cas d'une découverte peut contenir un code qui ne sera déchiffré ou reconnu que par les plongeurs de la palanquée correspondant à ce code. Il est donc prévu que le dispositif dispose d'un sélecteur (64), tel qu'un bouton poussoir qui permettra de ne rappeler que les plongeurs de la palanquée sélectionnée. En effet, il est donc prévu que sur chaque boitier existe une numérotation sélectionnable à l'aide d'un bouton poussoir permettant de pouvoir créer des palanquées dans lesquelles chaque plongeur pourra attirer l'attention des autres plongeurs dans le mode communication.

Enfin , on peut prévoir qu'en cas de danger , non seulement le voyant "danger " s'allume mais aussi le voyant "plongeur " , c'est à dire correspondant à une simple découverte , lorsque le plongeur en danger appartient à la palanquée du plongeur qui reçoit le signal de danger.

On doit noter que les signaux ultrasons d'un deuxième type permettent aux plongeurs de recevoir un signal d'alerte et permettent au bateau qui reçoit le signal, de localiser la source et le lieu d'émission.

PCT/FR97/00642

# DISPOSITIF DE COMMUNICATION ET D'ALERTE POUR PLONGEUR SOUS-MARIN

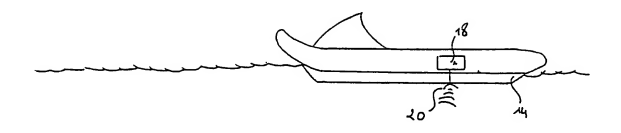
7

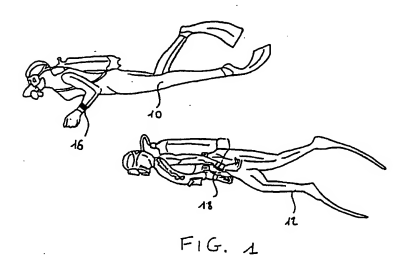
#### REVENDICATIONS

1. Dispositif de communication et d'alerte pour plongeur sous-marin faisant partie d'un binôme ou d'une palanquée, associé à un bateau en surface (14), ledit dispositif étant porté au poignet à l'aide d'un bracelet ou porté de toute autre façon et comprenant un émetteur (36 ) et un récepteur (42 ) d'ultrasons, une commande manuelle (34) tel qu'un ou plusieurs boutons poussoirs et un ensemble de moyens d'alerte (48,56,62), et dans lequel ladite commande manuelle est mise en oeuvre par le plongeur pour commander l'émission par ledit émetteur de signaux ultrasons destinés à alerter les autres plongeurs et au moins un desdits moyens d'alerte étant activé lorsque ledit récepteur reçoit un signal d'alerte d'un des autres plongeurs de sa palanquée, d'une autre palanquée ou du bateau de surface; ledit dispositif ètant caractérisé en ce que ladite commande manuelle (34) est mise en oeuvre par une action d'un premier type par le plongeur pour transmettre par ledit émetteur d'ultrasons (36) des signaux ultrasons d'un premier type lorsque le plongeur désire informer les autres plongeurs d'une découverte, et est mise en oeuvre par une action d'un deuxième type pour transmettre par ledit émetteur d'ultrasons des signaux ultrasons d'un deuxième type, lorsque le plongeur désire faire savoir aux autres plongeurs qu'il est en danger.

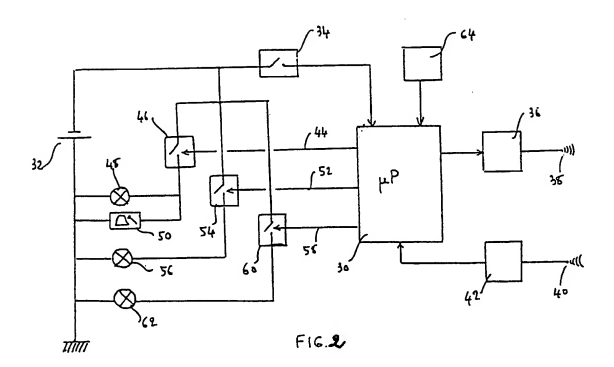
FEUILLE RECTIFIEE (REGLE 91)
ISA/EP

- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisè en ce que lesdits moyens d'alerte sont des voyants lumineux (48, 56, 62)
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que un premier voyant (48) s'allume lorsque des signaux ultrasons d'un premier type sont reçus par ledit récepteur d'ultrasons (42), et un deuxième voyant (56) s'allume lorsque des ultrasons d'un deuxième type sont reçus par ledit récepteur d'ultrasons.
- 4. Dispositif selon la revendication 3 , caractérisé en ce que un troisième voyant (62) s'allume lorsque ledit récepteur d'ultrasons (42) reçoit des signaux d'ultrasons d'un troisième type en provenance du bateau de surface (14) pour le rappel des plongeurs, ce bateau de surface étant muni d'un récepteur et d'un émetteur ultrasons.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 2 à 4 , caractérisé en ce que chacun desdits voyants (48 , 56 , 62 ) peut être associé à un " buzzer " (50) qui est mis en oeuvre lorsque le voyant s'allume.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que un sélecteur de palanquée (64) permet de sélectionner la palanquée pour laquelle le plongeur désire transmettre lesdits signaux ultrasons d'un premier type.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que toutes les fonctions sont commandées par un microprocesseur ( 30 ).





FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 97/00642

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B11/00 B63C11/26 H04B13/0	2	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS		a avenhala)	
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification H04B B63C		
	ion searched other than minimumdocumentation to the extent that su		rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 679 177 A (AOYAGI MASARU ET	「 AL) 7	1,7
Y	July 1987 see abstract; figures 1-3 see column 2, line 20 - column 4,	, line 20	2-6
Y	GB 2 288 479 A (DALE JEREMY NEVILLE) 18 October 1995 see page 8, line 11 - line 33 see abstract; claims 17,23,26; figures 1,3		2–6
Y	US 3 469 231 A (GEILING HERMANN E September 1969 see column 2, line 10 - column 3 figures 1,2,4		1-6
Υ .	GB 2 133 599 A (HONEYWELL ELAC NA GMBH) 25 July 1984 see column 3, line 4 - line 123	AUTIK	1-6
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention  "X" document of particular relevance; the	eory underlying the
"L" docum which		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decrease of the considered to involve an income the considered to involve an involve and involve an involve an involve an involve an involve an involve an involve and involve	t be considered to comment is taken alone claimed invention aventive step when the
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the international filing date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu- ous to a person skilled
	than the priority date claimed  actual completion of theinternational search	"&" document member of the same patent  Date of mailing of the international sea	
	28 November 1997	08/12/1997	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goudelis, M	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/FR 97/00642

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4679177 A	07-07-87	JP 1951123 C JP 6083147 B JP 62000138 A	10-07-95 19-10-94 06-01-87
GB 2288479 A	18-10-95	AU 1624795 A US 5523982 A	26-10-95 04-06-96
US 3469231 A	23-09-69	DE 1516648 A	25-09-69
GB 2133599 A	25-07-84	DE 3300534 A	12-07-84

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR 97/00642

A. CLASSEN CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04B11/00 B63C11/26 H04B13/02		
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE  on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)	
CIB 6	H04B B63C	•	
	ion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ce	o documente relèvent des domaines su	ir lesquels a porté la recherche
Documentati	ion consultee autre que la documentationminimale dans la mesure du ce	s documents relevant dos containes de	
Base de don utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		no, des revendications visées
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication de	s passages pertinents	no, des revendications visees
х	US 4 679 177 A (AOYAGI MASARU ET A	AL) 7	1,7
Υ	juillet 1987 voir abrégé; figures 1-3		2-6
	voir colonne 2, ligne 20 - colonne ligne 20	4,	
Υ	GB 2 288 479 A (DALE JEREMY NEVILL	E) 18	2-6
	octobre 1995 voir page 8, ligne 11 - ligne 33		
	voir abrégé; revendications 17,23, figures 1,3	26;	
Υ	US 3 469 231 A (GEILING HERMANN ET	AL) 23	1-6
	septembre 1969 voir colonne 2, ligne 10 - colonne ligne 21; figures 1,2,4	3,	
	-/		
	,		
X Voir	r la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	χ Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
, Catégorie	s spéciales de documents cités: "T	document ultérieur publié après la da	te de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de latechnique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais citépour d ou la théorie constituant la base de l	omprenare le principe
	nent antérieur, mais publié à la date dedépôt international "X près cette date	" document particullèrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou	l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendcation de lé ou cité pour déterminer la date depublication d'une "Y	inventive par rapport au document of document particulièrement particulièrement partinent:	onsidere isolement l'invention revendiquée
"O" docum	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette c	in ou plusieurs autres
"P" docum	exposition ou tous autres môyens lent publié avant la date de dépôtinternational, mais riteurement à la date de priorité revendiquée "8	pour une personne du métier document qui fait partie de la même	
	uelle la recherche internationale a étéeffactivement achevée	Date d'expédition du present rapport	
2	28 novembre 1997	08/12/1997	
Nom et adr	resse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	Office Europeen des Brevers, P.B. 5516 Fateritidan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl,	Goudelis, M	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	douderrs, m	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Db. .unde Internationale No
PCT/FR 97/00642

(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS atégorie : Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
GB 2 133 599 A (HONEYWELL ELAC NAUTIK	1-6
GMBH) 25 juillet 1984 voir colonne 3, ligne 4 - ligne 123	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR 97/00642

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4679177 A	07-07-87	JP 1951123 C JP 6083147 B JP 62000138 A	10-07-95 19-10-94 06-01-87
GB 2288479 A	18-10-95	AU 1624795 A US 5523982 A	26-10-95 04-06-96
US 3469231 A	23-09-69	DE 1516648 A	25-09-69
GB 2133599 A	25-07-84	DE 3300534 A	12-07-84